



Grøn Open Access i praksis

Sand, Ane Ahrenkiel; Schneider, Anette Wergeland; Mikkelsen, Lise Ingemann

Publication date:
2018

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Sand, A. A., Schneider, A. W., & Mikkelsen, L. I. (2018). *Grøn Open Access i praksis*. Poster session presented at DFFU Årsmøde 2018, Billund, Denmark.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Grøn Open Access i praksis

Ane Ahrenkiel Sand (ansa@dtu.dk), Anette Wergeland Schneider (anws@dtu.dk), Lise Ingemann Mikkelsen
DTU Bibliotek, Danmarks Tekniske Universitet, DTU

BAGGRUND

I 2016 påviste Open Access-Indikatoren et uudnyttet potentiale på ca. 60%.

En række udfordringer ved forskningsregistrering og registrering af grønne Open Access-artikler gør det vanskeligt at nå de nationale grønne Open Access-mål. Udfordringerne ligger i rettigheder og licenser, grønne Open Access-versioner og embargoperioder.

Disse meget konkrete udfordringer arbejdes der med i DEFF- projekt "Grøn Open Access i praksis" i perioden 2017-2018.



UDFORDRINGER

Coversheets:

- har forlaget krav til coversheet?
- mulighed for standard coversheet.

Embargolister og -perioder:

- tilgængelighed og opdatering af embargolister
- hvornår regnes embargoperioden fra?
- kortere embargoperioder (max. 12 mdr.).

Forskernes arbejdsprocesser:

- forskernes brug af hybride tidsskrifter
- forskernes skepsis pga. forskellighed i versioner.

Selvarkivering:

- hvilken grøn Open Access-version må bruges?
- hvordan er forlagets definition?
- hvordan får forfatterne adgang til den grønne Open Access-version?

Sherpa/RoMEO:

- flere danske tidsskrifter skal optages
- sikkerhed for at oplysninger er opdaterede.

Systemunderstøttelse:

- titellister med embargoperioder i PURE
- opdatering af embargolister
- levering af grøn Open Access-version til eget repository.

HOVEDRESULTATER

- Henvendelse til OJS-tidsskrifter om optagelse i Sherpa/RoMEO og DOAJ.
- Henvendelse til DEFF med punkter til licensforhandlinger:
 - embargoperioder
 - selvarkiveringsrettigheder
 - API-løsninger
 - coversheets.
- Etableret oversigt over embargolister.
- Karakteristika ved grønne Open Access-versioner.

- Survey med en række forlag om:
 - hvornår embargoperioden regnes fra
 - hvem der får den grønne Open Access-version fra forlaget
 - forlagets definition af den grønne Open Access-version
 - muligheden for at bruge eget coversheet.
- Identificeret en række forhold, hvor licenskontrakt ikke stemmer overens med forlagets svar i survey.
- Viden om en række forskeres arbejdsprocesser.
- Problemstillinger i forhold til systemunderstøttelse.